

## Doklady potvrzující odbornost a serioznost firmy

---

### EMV s.r.o., Libušská 190/100, 142 01 Praha 4 - Písnice

Majitelé firmy s účastí : 50% Ing. Miroslav Vydra, ředitel firmy  
50% Michal Vydra, technický ředitel a jednatel firmy

Základní kapitál firmy je : 13.340.000,- Kč

Identifikační číslo firmy : 48 03 87 92

Osvědčení o registraci k DPH CZ48038792

Výpis z obchodního rejstříku od 7.12.1992 zapsaném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 15418

Společnost EMV s.r.o. je nositelem certifikátu jakosti podle **ČSN EN ISO 9001 : 2009 s platností do 26.8.2013**

Společnost EMV s.r.o. je nositelem certifikátu environmentu podle **ČSN EN ISO 14001:2005 s platností do 10.9.2013**

Společnost EMV s.r.o. je nositelem certifikátu BOZP a PO podle **OHSAS 18001:2008 s platností do 26.8.2013**

Společnost EMV s.r.o. je oprávněna pracovat a uchovávat utajované skutečnosti s certifikací na stupeň utajení „**DŮVĚRNÉ**“.

Společnost EMV s.r.o. má oprávněné pracovníky ve stavebnictví „**Autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb**“ a „**Autorizovaný technik v oboru pozemních staveb**“

Společnost EMV s.r.o. je držitelem oprávnění pro montáže **protipožárních zabezpečení**.

Společnost EMV s.r.o. je držitelem certifikátu pro montáže strukturovaných sítí **NEXANS**.

Společnost EMV s.r.o. je spolkový členem **Elektrotechnického svazu českého** s právem používat logo ESČ, kterým označuje Elektrotechnický zkušební ústav v Troji přezkoušené elektrotechnické výrobky a tím ztvzuje jejich kvalitu a bezpečnost.

Společnost EMV s.r.o. koupila v roce 2004 moderní **truhlárnu** v Náchodě a v roce 2008 ve Velkém Dřevíči s oprávněním pro výrobu dřevěných eurooken a špaletových oken. Truhlárna dále vyrábí zakázkové vybavení jako jsou kuchyně na míru vč.vestavných spotřebičů, masivní točitá samonosná schodiště, luxusní nábytek.

## Firma EMV s.r.o. zajišťuje a realizuje

---

- engeneering staveb
- kompletní stavební a zemní práce
  - projekty
  - dodávky HSV a PSV
  - montáže izolačních sendvičových zateplovacích panelů
  - izolace plochých střech
  - sádrokartonové konstrukce
- elektro silnoproud

- projekty
  - výroba a dodávky rozváděčů nn
  - trafostanice a rozvody část VN a NN
  - kabelové trasy VN a NN, přeložky
  - veřejné osvětlení
  - zemnicí síť
  - hromosvodová soustava
  - kompletní vnitřní i venkovní el. rozvody vč. osvětlení
  - náhradní a záskokové zdroje
  - výchozí a periodické revize VN i NN části
  - revize a kontroly ručního el.nářadí během jejich používání
  - revize a kontroly el.spotřebičů během jejich používání
- **elektro slaboproud**
    - telekomunikační a počítačové sítě
    - strukturovaná kabeláž
    - anténní systémy
    - telefonní ústředny a rozvody
    - průmyslové TV okruhy, kamerové systémy
    - elektropožární signalizace (EPS)
    - elektronické zabezpečovací systémy (EZS)
    - systémy měření a regulace (MaR)
    - výchozí a periodické revize el.silového připojení slaboproudých zařízení
    - měření slaboproudých zařízení a jejich parametrů
- **vzduchotechnika**
  - **sanita (voda, kanalizace)**
  - **voda**
  - **plyn**
  - **vytápění budov a hal**
  - **technologická zařízení kotelen**
  - **protipožární zabezpečení staveb, kabelových tras a prostupů**
  - **truhlářství**
  - **jádrové vrtání železobetonu do pr.500m**
  - **realitní činnost**
  - **pronájem a půjčovna osobních aut**
  - **silniční motorová doprava nákladní**

Informace sloužící k orientaci o odbornostech pracovníků	
Osvědčení o autorizaci ČKAIT autorizovaný stavitel v oboru pozemní stavby	
Osvědčení o přezkoušení montéra pro montáž sádrokartonů RIGIPS	12 pracovníků
Osvědčení pro sváření el. obloukem, plamenem a Co	8 pracovníků
Osvědčení - vyhl. 50/78 Sb. řízení činnosti a řízení projektování el. zařízení bez omezení napětí vč.hromosvodů	38 pracovníků
Osvědčení revizních techniků elektro	5 pracovníků
Certifikát - instalační technik strukturované kabeláže	1 pracovník
Osvědčení požární ochrany systémem INTUMEX a ucpávek HILTI	8 pracovníků
Zkoušky jeřábníků a vazačů	2 pracovníci
Zkoušky pro obsluhu el. motorových vozíků	2 pracovníci
<b>Truhláři</b>	13 pracovníků
Řidičské oprávnění skupiny C	8 pracovníků
Školení řidičů dle vyhl. FMD č.55/1991 Sb.	55 pracovníků

Počet stabilních technických a odborných pracovníků v hlavním pracovním poměru je průměrně 80. Zajišťují výstavbu v oblasti staveb a jejich rekonstrukcí, včetně všech doplňujících profesí technologie, tj. zejména elektro, VZT, ZTI a dalších. Z toho odborných pracovníků elektro je 30 v členění 5 revizních techniků a ostatních 25 s příslušným § vyhlášky 50/1978Sb. **V truhlárně je v hlavním pracovním poměru 13 truhlářů.** Realizaci akcí je naše firma schopna zajišťovat i mimo běžnou pracovní dobu, tj. v nočních směnách o sobotách, nedělích a svátcích, podle potřeb a požadavků zákazníka a průběhu akce. Stálých smluvních pracovníků je průměrně dalších 100.

Všichni pracovníci mají minimálně ukončené základní vzdělání a výuční list v příslušném oboru. Společnost zaměstnává výlučně občany České republiky.

Roční obraty firmy	
1994	92 mil. Kč
1995	107 mil. Kč
1996	95 mil. Kč
1997	88 mil. Kč
1998	118 mil. Kč
1999	124 mil. Kč
2000	156 mil. Kč
2001	164 mil. Kč
2002	166 mil. Kč
2003	175 mil. Kč
2004	162 mil. Kč
2005	81 mil. Kč
2006	107 mil. Kč
2007	270 mil. Kč
2008	243 mil. Kč
2009	141 mil. Kč
2010	161 mil. Kč
2011	195 mil. Kč
2012	211 mil. Kč

Naše firma nemá žádné nedoplatky vůči finančnímu úřadu, na zdravotním a sociálním pojištění a není zatížena bankovním úvěrem.

Ze strany kontrolních orgánů prováděné prověrky a kontroly dodržování předpisů k zajištění bezpečnosti práce a používaných technických zařízení organizace neshledaly žádné nedostatky. Pravidelný roční audit neměl žádné výhrady a připomínky k hospodaření firmy a jejím výsledkům.

Naše firma poskytuje **záruky na dílo** standardně po dobu **60 měsíců** a více od přijímacího řízení.

Ředitel firmy **Ing. Miroslav Vydra** je členem prezidiální rady **Elektrotechnického svazu českého ( ESČ )**, kde řídí činnost obchodně technické správy a je společníkem firmy **Elektroinspekta** a předseda komise, která je oprávněna k provádění zkoušek a vystavení dokladů o oprávnění dle vyhl.č.50/78 Sb.

Elektrotechnický svaz český sdružuje pracovníky a firmy v elektrotechnice celé České republiky, kde jsou ustaveny jednotlivé pobočky. Má zřízeny jednotlivé komory pro projektanty a revizní techniky. Vydává „Doporučení“ k jednotlivým normám a časopis **Zkrat**. Ve spolupráci s Českým úřadem bezpečnosti práce a Báňským úřadem se podílí na vytváření legislativy v elektrotechnice.

## Společnost EMV s.r.o. je vybavena a pro vlastní zajištění realizace zakázek jsou k dispozici:

- **skladový areál a administrativní zázemí v Praze Písnici**
- **skladové haly** v Kunraticích ( z toho **2000 m2 - zateplené** ) a venkovní a skladové prostory o rozloze cca 6000m2 a skladové haly v Náchodě o rozloze 2000m2 a a venkovní a skladové prostory o rozloze cca 5000m2
- **truhlářský provoz v Náchodě**
- **truhlářský provoz ve Velkém Dřevíči**
- **stavební buňky 12 ks**
- **čtyři vozy AVIA** s kontejnerovou nástavbou a ložnou plochou
- vozy **FIAT DUCATO** a vozy **DAF** na zajištění přesunu materiálu na stavbu a pro přepravu osob devítimístné vozy Peugeot Boxer
- vysokozdvizný vozík
- stavbyvedoucí a technici společnosti jsou vybaveny vozy **Škoda Octavia, Fabia**
- pracovníci jsou vybaveni **mobilními telefony**, všichni pracovníci oděvy a další výstrojí pro zajištění bezpečnosti práce i ve výškách.
- pracovní nářadí, nástroje, elektrické, mechanické, svářečské pro zajištění profesí elektro a zámečnických, mobilní dílny.
- měřicí přístroje pro revize **PROFITEST a SECUTEST** a další pro zajištění revizí elektro a hromosvodů a běžná provozní měření elektro.
- kompletní sortiment pracovního nářadí společnosti **HILTI, jádrové vrtání**
- truhláři jsou vybaveni kompletním sortimentem (dřevoprogramem) od společnosti **HILTI**

- společnost **EMV s.r.o.** má navíc **vlastní půjčovnu** a prodejnu tohoto nářadí
- pojízdnými lešeními a ostatními zařízeními potřebnými pro realizaci kompletních staveb